



Leitbild der BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

Unsere Aufgaben und Ziele

Chemie und Materialtechnik bestimmen die Lebens- und Arbeitswelt des Menschen. Unser Auftrag ist es, den Einsatz der Technik sicher und umweltverträglich zu gestalten. Hierzu untersuchen wir Stoffe, Werkstoffe und Bauteile sowie natürliche und technische Systeme, überprüfen ihre Zuverlässigkeit, testen Verfahren und entwickeln erforderliche Prüfmethoden und Standards. Wir bieten einzigartige Forschungs- und Lernbedingungen mit einer langen Tradition in Analyse und Bewertung von Nutzen und Beherrschbarkeit des technischen Fortschritts.

Wir fördern die Wirtschaft durch Innovationen und die Weitergabe unseres Wissens. Beratung, Information und die Mitarbeit in nationalen und internationalen Gremien sind daher eine wesentliche Aufgabe. Unter anderem tragen wir zur Durchsetzung nationaler und internationaler Sicherheits- und Qualitätsstandards bei.

Unser Weg

Wir lösen unsere Aufgaben durch die Nutzung aller in der BAM vorhandenen Wissensdisziplinen und in Kooperation mit wissenschaftlichen Einrichtungen des In- und Auslands. Mit unserer wissenschaftlichen und technischen Kompetenz und unserer Nähe zur Anwendung wirken wir in den entsprechenden Fachkreisen mit. Wir vermitteln die Resultate unserer Arbeit in Gutachten, Berichten, Publikationen und Vorträgen.

Die Dienstleistungen für unsere Kunden erbringen wir objektiv und effizient auf einem hohen Qualitätsniveau. Kontinuierliche Kommunikation mit ihnen ist uns wichtig, um zu optimalen Ergebnissen zu gelangen. Wo es der Auftrag verlangt, halten wir strikte Vertraulichkeit ein. Unser Status als Bundesoberbehörde sichert die Unabhängigkeit und Kontinuität unserer Arbeit.

Unsere Kompetenzen und Methoden

Wir sichern und verbessern die wissenschaftliche und technische Leistungsfähigkeit der BAM. Dazu fördern und fordern wir die hohe Qualifikation, den aufgabenorientierten Einsatz und die Lernbereitschaft unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Durch zielgerichtete Investitionen in unsere experimentelle Ausstattung erweitern wir unsere Kompetenz. Mit diesen Möglichkeiten fördern wir den wissenschaftlichen Nachwuchs und bilden in den Bereichen Technik und Verwaltung junge Menschen in einer Vielzahl von Berufen aus.

Zur Führung und Zusammenarbeit haben wir festgelegte Grundsätze. Persönliches Engagement und Wertschätzung füreinander sind Voraussetzungen für unsere Tätigkeit. Unsere eigenverantwortliche Arbeit, eine offene Diskussionskultur und das Einbringen der Ergebnisse in eine Gruppe von gleichberechtigten Experten garantieren Leistung und Qualität.

Juni 2006

